附表 2017-2018年度供暖期公用火电厂最小运行方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供热电厂 | 装机容量(MW) | 预测采暖量（t/h） | 预测最小运行方式(MW) | 预测最大运行方式(MW) | 备 注 |
| 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 |
| 1 | 华电红电 | 4×200 | 750 | 1150 | 2×130 | 2×120+1×150 | 2×170 | 3×170 | 燃气锅炉替代热电联产供热待正式文件出台后对其运行方式进行修正。 |
| 2 | 国电红电 | 2×330 | 470 | 750 | 1×190 | 2×165 | 1×260 | 2×270 | 新增供热面积103万平米，燃气锅炉替代热电联产供热待正式文件出台后对其运行方式进行修正。 |
| 3 | 神华米东 | 2×300 | 440 | 720 | 1×190 | 2×180 | 1×230 | 2×250 | 新增供热面积238万平米。 |
| 4 | 苇二电 | 2×330 | 640 | 900 | 2×160 | 2×200 | 2×260 | 2×240 | 燃气锅炉替代热电联产供热待正式文件出台后对其运行方式进行修正。 |
| 5 | 华电昌热三期 | 2×330 | 680 | 1060 | 2×165 | 1×250+1×200 | 2×260 | 2×240 | 机组投入高背压运行，供热出力已达极限。 |
| 6 | 鲁康电厂 | 2×150 | 100 | 160 | 1×100 | 2×100 | 1×140 | 2×140 | 缩减供热面积30万平米，最大工业抽汽量30t/h。 |

 2017-2018年度采暖期公用火电厂运行方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供热电厂 | 装机容量(MW) | 预测采暖量（t/h） | 预测最小运行方式(MW) | 预测最大运行方式(MW) | 备 注 |
| 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 |
| 7 | 华能阜康 | 2×135 | 300 | 480 | 1×95 | 1×100+1×70 | 1×95 | 1×100+1×110 | 新增供热面积20万平米,1号机高背压投入供热时，负荷不能进行调整。 |
| 8 | 大唐呼图壁 | 2×300 | 450 | 720 | 1×210 | 2×175 | 1×250 | 2×260 | 新增供热面积75万平米。 |
| 9 | 玛电 | 4×100 | 240 | 380 | 2×75 | 3×75 | 2×90 | 3×90 | 新增供热面积40万平米。 |
| 10 | 奎屯锦疆 | 2×135 | 150 | 240 | 2×75 | 2×90 | 2×115 | 2×105 | 新增供热面积80万平米，最大工业抽汽量80t/h。 |
| 11 | 乌苏通达 | 2×330 | 340 | 580 | 1×185 | 1×200+1×170 | 1×260 | 2×270 | 新增供热面积103万平米，最大工业抽汽60t/h。供热中期如实际采暖量低于550t/h，按单机方式运行。 |
| 12 | 国投伊犁 | 2×330 | 550 | 940 | 1×220 | 2×190 | 1×240 | 2×250 | 新增供热面积100万平米。 |

 2017-2018年度采暖期公用火电厂运行方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供热电厂 | 装机容量(MW) | 预测采暖量（t/h） | 预测最小运行方式(MW) | 预测最大运行方式(MW) | 备 注 |
| 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 |
| 13 | 华电天光 | 2×135 | 200 | 320 | 1×105 | 2×95 | 1×115 | 2×120 | 新增供热面积10万平米。 |
| 14 | 东源电厂 | 2×310 | 340 | 540 | 1×180 | 2×165 | 1×220 | 2×240 | 新增供热面积30万平米。 |
| 15 | 国电库车 | 2×330 | 260 | 420 | 1×165 | 1×190 | 1×290 | 1×260 | 新增供热面积50万平米。 |
| 16 | 喀什三期 | 2×350 | 630 | 1030 | 1×220 | 1×220+1×170 | 1×220 | 1×220+1×300 | 新增供热面积100万平米,高背压投入供热时，高背压机组负荷不能进行调整。 |
| 17 | 阿克苏徐矿 | 2×200 | 440 | 680 | 2×105 | 2×125 | 2×175 | 2×160 | 新增供热面积30万平米。 |
| 18 | 阿克苏盛源 | 2×350 | 200 | 330 | 1×200 | 1×210+1×150 | 1×270 | 2×280 | 新增供热面积50万平米，最大工业抽汽100t/h。供热中期如实际采暖量达不到320t/h，按单机方式运行。 |
| 19 | 国电油城 | 2×350 | 480 | 780 | 1×200 | 2×190 | 1×285 | 2×295 | 因所供区域燃气锅炉、燃煤锅炉停运，国电油城新增供热面积571万平米，供热中期如实际采暖量达不到550t/h，按单机方式运行。 |

 2017-2018年度采暖期公用火电厂运行方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供热电厂 | 装机容量(MW) | 预测采暖量（t/h） | 预测最小运行方式(MW) | 预测最大运行方式(MW) | 备 注 |
| 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 |
| 20 | 天电启航 | 2×350 | 400 | 780 | 1×200 | 2×200 | 1×270 | 2×270 | 新增供热面积249万平米。 |
| 21 | 屯富热电 | 2×135 | 235 | 400 | 1×100 | 1×100+1×70 | 1×110 | 2×115 | 新增供热面积221万平米。 |
| 22 | 神华五彩湾 | 2×350 | 40 | 60 | 1×250 | 1×245 | 1×340 | 1×335 |  |
| 23 | 绿原电厂 | 2×135 | 25 | 40 | 1×75 | 1×95 | 1×130 | 1×125 | 供热初末期工业抽汽150t/h；供热中期工业抽汽210t/h。 |
| 24 | 光明电厂 | 2×350 | 400 | 650 | 1×210 | 2×185 | 1×290 | 2×305 | 首次供热，供热中期如实际采暖量达不到500t/h，按单机方式运行。 |
| 25 | 双河电厂 | 2×150 | 80 | 130 | 1×75 | 1×75 | 1×140 | 1×130 | 首次供热 |
| 26 | 华能群巴克 | 2×350 | 10 | 20 | 1×175 | 1×175 | 1×350 | 1×350 | 首次供热 |
| 27 | 浙能电厂 | 2×350 | 280 | 460 | 1×220 | 1×220 | 1×270 | 1×270 | 首次供热，工业抽汽40t/h。 |

 2017-2018年度采暖期公用火电厂运行方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供热电厂 | 装机容量(MW) | 预测采暖量（t/h） | 预测最小运行方式(MW) | 预测最大运行方式(MW) | 备 注 |
| 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 | 供热初末期 | 供热中期 |
| 28 | 永安坝电厂 | 2×350 | 120 | 200 | 1×175 | 1×175 | 1×330 | 1×320 | 首次供热 |
| 29 | 国电库尔勒 | 2×350 | 480 | 780 | 1×230 | 2×200 | 1×290 | 2×300 | 库尔勒地区按环保要求关停了新隆热力、兴业热力、红星厂等锅炉，关停部分供热由鹏能电厂承担，2017-2018采暖期鹏能电厂所供区域供热面积为1097万平米。 |
| 30 | 和田华威 | 2×135 | 40 | 60 | 1×65 | 1×65 | 1×120 | 1×120 | 首次供热 |
| 31 | 吐鲁番圣雄 | 2×300 | / | / | 2×220 | 2×220 | 2×280 | 2×280 | 工业抽汽250t/h。 |
| 32 | 特变硅业 | 2×350 | / | / | 2×250 | 2×250 | 2×310 | 2×310 | 工业抽汽350t/h。 |